
ANALYSIS MATHEMATICA

TOMUS 14

1988

CONTENTS — СОДЕРЖАНИЕ

<i>Andersson J. E.</i> , Rational approximation to functions like x^α in integral norms	11—25
<i>Бабенко В. Ф. и Кофанов В. А.</i> , Несимметричные приближения классов функций алгебраическими многочленами в среднем	193—217
<i>Bakhshetsyan A. V.</i> , On rearrangements of orthogonal sets	157—174
<i>Belov A. S.</i> , On some local properties of the sum of lacunary trigonometric series	65—97
<i>Bloshanskii I. L.</i> , On the existence of functions from L_p , $p \geq 1$, whose Fourier series converge to zero on a prescribed set and diverge unboundedly outside it	139—155
<i>Bui Khoi Dam</i> , The dual of the martingale Hardy space H_Φ with general Young function Φ	287—294
<i>D'yackov A. M.</i> , Conditions for the existence of Stieltjes integral of functions of bounded generalized variation	295—313
<i>Gevorkian G. G.</i> , On coefficients of null-series and sets of uniqueness of trigonometric and Walsh systems	219—251
<i>Ivanov K. G. and Sharma A.</i> , Converse results on equiconvergence of interpolating polynomials	187—192
<i>Kerman R. A.</i> , Weighted restriction theorems for Bessel potentials	3—9
<i>Ковальски Т.</i> , О некоторых свойствах частичных сумм рядов Фурье—Уолша—Пэли	49—63
<i>Leont'eva T. A.</i> , Estimate of a polynomial in generalized exponential functions in the convex hull of two domains	99—109
<i>Лекишвили М. М.</i> , Об одной теореме вложения для многих переменных	123—138
<i>Luers H.</i> , On Riesz means with respect to a cylindric distance function	175—185
<i>Megrabian R. M.</i> , On a characteristic of random matrices connected with unconditional convergence almost everywhere	37—47
<i>Mikosch T.</i> , On a problem of Tandori	315—322
<i>Quak E.</i> , L_p -error estimates for positive linear operators using the second-order τ -modulus	259—272
<i>Шерстнева Л. А.</i> , Некоторые теоремы вложения обобщенных классов Никольского из пространств Лоренца	323—345
<i>Sonnevend Gy.</i> , Necessary and sufficient condition for interpolation with functions having monotone r -th derivatives	273—285
<i>Tandori K.</i> , Über die Mittel von orthogonalen Funktionen. IV.	27—35
<i>Temirgaliev N.</i> , On an application of infinitely divisible distributions to quadrature problems	253—258
<i>Trautner R.</i> , Analytische Fortsetzbarkeit von zufälligen Potenzreihen bezüglich abhängiger Zufallsvariabler	111—122
Letters to the editors	347

